



Ácido 5 hidrox-indolacético, Ácido Homovainílico, Ácido Vainillín-Mandélico, Adrenalina, Dopamina, Noradrenalina, Serotonina, Catecolaminas Urinarias, Metanefrinas, 3-Metoxi 4Hidroxi-Feniletilenglicol (MOPEG) y Feniletilamina (FEA) en orina de 24 horas

INDICACIONES:

Elementos necesarios:

-Bidón con ácido clorhídrico provisto por el laboratorio.

Dieta:

-Durante 4 días no comer, tortas, bananas, tomates, paltas, berenjenas, frutas cítricas, ananá, ciruela, frutas secas, helados, cremas, ningún alimento que contenga vainilla, no beber café, té, mate, chocolate, ni bebidas gaseosas. Beber solamente agua. No ingerir Aspirinas y evitar diuréticos durante la recolección.

-Realizar la menor actividad posible durante los días de la dieta, evitando el estrés, ejercicio y el dolor. No fumar.

-Al 4° día recoger la orina durante 24 horas en el recipiente provisto por el Laboratorio de la siguiente manera:

Ejemplo: 4° día: 8:00: Orinar sin recoger esa muestra, a partir de este momento recoger directamente en el recipiente todas las micciones del día y de la noche, incluyendo las de las 8 horas del día siguiente (5° día desde que comenzó la dieta), enviar la muestra al Laboratorio antes de las 12:00. Puede comenzar con su alimentación habitual.

Recomendaciones:

Mantener el frasco siempre en la heladera hasta completar las 24 horas de recolección.

EL BIDÓN CONTIENE ÁCIDO CLORHÍDRICO, TÓXICO Y CORROSIVO. EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL - MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Rev 8 Fecha 29/8/2019